

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19)世界知的所有権機関
国際事務局



(43)国際公開日
2004年7月22日 (22.07.2004)

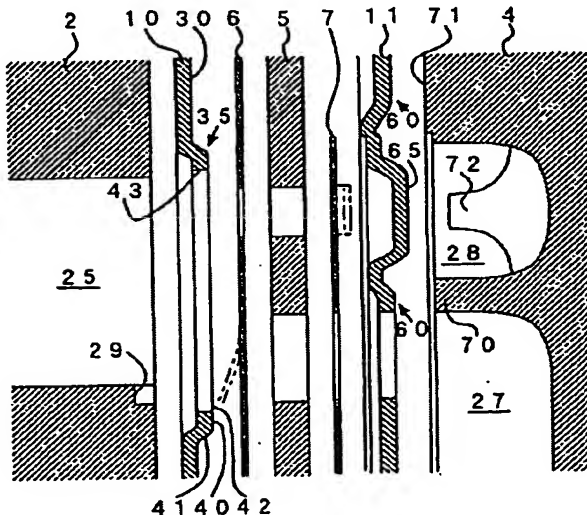
PCT

(10)国際公開番号
WO 2004/061305 A1

(51)国際特許分類:	F04B 39/00, 27/08	(ZEXEL VALEO CLIMATE CONTROL CORPORATION) [JP/JP]; 〒360-0193 埼玉県 大里郡江南町 大字千代字東原 3 9 番地 Saitama (JP).
(21)国際出願番号:	PCT/JP2003/014429	
(22)国際出願日:	2003年11月13日 (13.11.2003)	(72)発明者: および (75)発明者/出願人 (米国についてのみ): 金井 宏 (KANAI,Hiroshi) [JP/JP]; 〒360-0193 埼玉県 大里郡江南町 大字千代字東原 3 9 番地 株式会社ゼクセルヴァレオクライメートコントロール内 Saitama (JP). 古屋 俊一 (FURUYA,Shunichi) [JP/JP]; 〒360-0193 埼玉県 大里郡江南町 大字千代字東原 3 9 番地 株式会社ゼクセルヴァレオクライメートコントロール内 Saitama (JP). 高沢 繁 (TAKAZAWA,Osamu) [JP/JP]; 〒360-0193 埼玉県 大里郡江南町 大字千代字東原 3 9 番地 株式会社ゼクセルヴァレオクライメートコントロール内 Saitama (JP). 林 良 (HAYASHI,Sakae)
(25)国際出願の言語:	日本語	
(26)国際公開の言語:	日本語	
(30)優先権データ: 特願 2002-376860	2002年12月26日 (26.12.2002) JP	
(71)出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社ゼクセルヴァレオクライメートコントロール		/締葉有/

(54) Title: GASKET FOR COMPRESSOR

(54)発明の名称: コンプレッサ用ガスケット



(57) Abstract: A gasket (10) used for a gas force-feeding compressor capable of increasing a sealability and reducing the size of the compressor, comprising a raised part (35) raised so as to surround a sealed part, wherein the end part (43) of the raised part (35) and the base surface (30) of the gasket (10) are not positioned on a same plane, and the raised part (35) is formed of a flat surface (40) positioned at a height different from that of the base surface (30) and a tilted surface (41) connecting the flat surface (40) to the base surface (30) at a specified tilt angle.

(57) 要約: シール性の向上をさせると共に、コンプレッサの小型化を実現させる。気体を圧送するコンプレッサにおいて用いられ、シール部を囲繞するように隆起した隆起部3

/締葉有/

WO 2004/061305 A1

REST AVAILABLE COPY